

Produktdatenblatt / Data sheet

Mitsubishi MSZ-EF35VE2 / MUZ-EF35VE Inverter Klimaanlage SET in Weiß

Lieferumfang:

- 1x Inneneinheit (MSZ-EF35VE2)
- 1x Außeneinheit (MUZ-EF35VE)
- 1x Fernbedienung

Weitere [Produktbilder und Informationen](#) finden Sie direkt auf der [Herstellerseite: Hier klicken](#)

Energieklasse Kühlen: A+++ **Energieklasse Heizen: A++**

Mitsubishi Electric Klimaanlage - Inverter Klimagerät

Kühlleistung in BTU	11942 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU	13648 BTU / Stunde
Kühlleistung in BTU (Min-Max)	4777 - 13648 BTU / Stunde
Heizleistung in BTU (Min-Max)	6142 - 18766 BTU / Stunde
Kühlleistung KW	3.50 KW
Heizleistung KW	4.00 KW
Kühlleistung KW (Min-Max)	1.40 - 4.00 KW
Heizleistung KW (Min-Max)	1.80 - 5.50KW
Energieeffizienzklasse im Kühlmodus	A+++
Energieeffizienzklasse im Heizmodus	A++
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	910 Watt
Leistungsaufnahme im Heizmodus	955 Watt
Jährlicher Energieverbrauch im Kühlmodus	144 KW/h
Jährlicher Energieverbrauch im Heizmodus	882 KW/h
SEER	8.50
SCOP	4.60
Schalldruckpegel Inneneinheit (Niedrig/Hoch)	21 / 36 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit Kühlung	49 dBA
Schalldruckpegel Außeneinheit Heizung	50 dBA
Maximale Leitungslänge	20 Meter
Maximaler Höhenunterschied	12 Meter
Flüssigkeitsleitung	1/4 Zoll (6.35mm)
Sauggasleitung	3/8 Zoll (9.50mm)
Kältemittel	R410A
Maße Inneneinheit	895 x 299 x 195 mm
Gewicht Inneneinheit	11.5 KG
Maße Außeneinheit	800 x 550 x 285 mm
Gewicht Außeneinheit	35 KG
Gerätetyp	Kühlen und Heizen (Inverter)
Kühl und Heizart	Luft
Energieeffizienzklasse SEER (Kühlen) (mittel)	A+++
Energieeffizienzklasse SCOP (Heizen) (mittel)	A++
SEER/EER (mittel)	8,50
SCOP/COP (mittel)	4,60
Kühlleistung (mittel)	3,50kW
Heizleistung (mittel)	4,00kW
Jährlicher Stromverbrauch Kühlen (mittel)	144kWh
Jährlicher Stromverbrauch Heizen (mittel)	882kWh

Klimagerät Gebrauchstauglich für die Kühlperiode:
Klimagerät Gebrauchstauglich für die Heizperiode
Schalleistungspegel Inneneinheit
Schalleistungspegel Außeneinheit
Kältemittel
GWP

JA - von -10°C bis +46°C
JA - von -15°C bis +24°C
60dB
61dB
R410A
2088